**贵州大学2018年硕士研究生复试方案**

**报送单位（签字盖章）：贵州大学动物科学学院 报送单位联系电话：13809459680**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业名称**（代码） | **报到时间及地点** | **复试时间** | **复试地点** | **复试内容（笔试、面试、技能测试、外国语听力口语测试等）** | **复试录取原则** |
| 畜牧学  090500 | 报到时间：  3月27 日9:00-18:00动科院研究生科（新区崇学楼209室） | 笔试：3月28 日  9:00-11:00  同等学历笔试：14：00-16：00  面试：3月29日全天9:00-18:00 | 笔试：新区北楼（明俊楼） 309D教室  面试：崇学楼324 | 笔试：《动物生物化学》。参考书目：邹思湘主编《动物生物化学》第四版，2005年，中国农业出版社。 | 一、复试  1.复试比例原则上为1：1.2  2.复试内容（笔试、综合面试）各部分占复试成绩的权重：  专业笔试：50%  综合面试：50%  复试成绩(百分制)低于60分，不予录取  二、录取  录取的权重：  初试：50%  复试：50%  录取顺序：  1.一志愿：  2.调剂生：  三、同等学力加试任一科低于60分不予录取 |
| 畜牧（全日制）  095133  畜牧（非全日制）  095133  渔业发展（095134）  农艺与种业（095131） | 报到时间：  3月27 日9:00-18:00动科院研究生科（新区崇学楼209室） | 笔试：3月28 日  9:00-11:00  同等学历笔试：14：00-16：00  面试：3月29日全天9:00-18:00 | 笔试地点：新区北楼（明俊楼） 309D、318D教室  面试：崇学楼206 | 畜牧（全日制、非全日制）笔试：《动物生物化学》。参考书目：邹思湘主编《动物生物化学》第四版，2005年，中国农业出版社。  畜牧（全日制、非全日制）中的水产养殖方向、渔业发展（095134）笔试科目为水产养殖笔试复试科目：《鱼类学》。参考书目：谢从新主编《鱼类学》2010年,中国农业出版社  畜牧（全日制、非全日制）中的草业、农艺与种业（095131）笔试科目为：草学笔试复试科目：《牧草饲料作物栽培学》。参考书目：陈宝书主编《牧草饲料作物栽培学》2001年，中国农业出版社。 |
| 兽医学  090600 | 报到时间：  3月27 日9:00-18:00动科院研究生科（新区崇学楼209室）  报到时间：  3月27 日9:00-18:00动科院研究生科（新区崇学楼209室） | 笔试：3月28 日  9:00-11:00  同等学历笔试：14：00-16：00  面试：3月29日全天9:00-18:00 | 笔试：新区北楼（明俊楼）503D教室  面试：崇学楼234 | 笔试：《动物生物化学》。参考书目：邹思湘主编《动物生物化学》第四版，2005年，中国农业出版社。 |
| 兽医（全日制）  095200  兽医（非全日制）  095200 | 笔试：3月28 日  9:00-11:00  同等学历笔试：14：00-16：00  面试：3月29日全天9:00-18:00 | 笔试：新区北楼（明俊楼）429D教室  面试：崇学楼210 | 笔试：《动物生物化学》。参考书目：邹思湘主编《动物生物化学》第四版，2005年，中国农业出版社。 |
| 水产养殖  0905Z1 | 报到时间：  3月27 日9:00-18:00动科院研究生科（新区崇学楼209室） | 笔试：3月28 日  9:00-11:00  同等学历笔试：14：00-16：00  面试：3月29日全天9:00-18:00 | 笔试：新区北楼（明俊楼）503D教室  面试：崇学楼123 | 水产养殖笔试复试科目：《鱼类学》。参考书目：谢从新主编《鱼类学》2010年,中国农业出版社 |
| 草学  090900 | 报到时间：  3月27 日9:00-18:00动科院研究生科（新区崇学楼209室） | 笔试：3月28 日  9:00-11:00  同等学历笔试：14：00-16：00  面试：3月29日全天9:00-18:00 | 笔试：新区北楼（明俊楼）503D教室  面试：崇学楼519 | 草学笔试复试科目：《牧草饲料作物栽培学》。参考书目：陈宝书主编《牧草饲料作物栽培学》2001年，中国农业出版社。 |
| 注：1. 同等学力考生加试的两门业务课考试，由各硕士专业点自行负责  2**.** 面试考生对本学科专业的知识结构及科研、社会工作、实际工作的综合能力进行测试。 综合能力面试外语听说测试采用抽签回答问题或随机问答相结合的方式，可考查学生实际操作能力。 | | | | |  |